

Test irańskiej rakiety Qased

#Astronautyka #Strategia i polityka 22 lipca 2025

Iran przeprowadził kolejny test suborbitalnej rakiety Qased. Test miał ocenić nowe technologie opracowane przez Irańską Agencję Kosmiczną (ISA). Według oficjalnego komunikatu, miał na celu poprawę wydajności irańskich satelitów, rakiet nośnych i systemów kosmicznych.



Start irańskiej rakiety nośnej Qased /
Zdjęcie: ISA

Rakieta nośna Qased (poślaniec) została po raz pierwszy przetestowana w 2020 ([Irański satelita wojskowy na orbicie](#), 2020-04-23). Wyniosła wówczas na orbitę irańskiego satelitę wojskowego Noor-1. W marcu 2022 Qased wyniosła satelitę Noor-2, a we wrześniu 2023 Noor-3 ([Irański satelita obserwacyjny na orbicie](#), 2023-09-28). Misje były realizowane pod nadzorem Korpusu Strażników Rewolucji Islamskiej.

Testując rakiety nośne i satelity Iran stara się uzyskać niezależność technologiczną. Analitycy zachodni twierdzą, że testy służą rozwojowi technologii potrzebnych w rozwoju rakiet balistycznych dalekiego zasięgu.

Powiązane wiadomości

[Test irańskiej rakiety Qased \(2025-07-22\)](#)

[Irański satelita wojskowy na orbicie \(2020-04-23\)](#)

[Irański satelita obserwacyjny na orbicie \(2023-09-28\)](#)